## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

# (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. November 2003 (20.11.2003)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/094822 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 15/00

A61H 1/00,

PCT/DE03/01490

(21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:
9. Mai 2003 (09.05.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

202 07 379.3

10. Mai 2002 (10.05.2002) D

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OKIN GESELLSCHAFT FÜR ANTRIEB-STECHNIK MBH & CO. KG [DE/DE]; Zur Merhardt 9, 51645 Gummersbach (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOCH, Dietmar [DE/DE]; Zur Merhardt 9, 51645 Gummersbach (DE).

(74) Anwalt: STACHOW, Ernst-Walther; Lipperf, Stachow, Schmidt & Partner, Frankenforster Strasse 135-137, 51427 Bergisch Gladbach (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

#### Veröffentlicht:

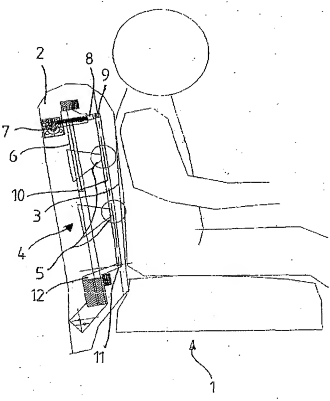
— mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PIECE OF FURNITURE COMPRISING A MASSAGE UNIT

(54) Bezeichnung: MÖBEL MIT MASSAGEEINHEIT



(57) Abstract: The invention relates to a piece of furniture comprising an integrated massage unit. A supporting surface is disposed on said piece of furniture between a body that leans thereagainst and the massage unit. The massage unit comprises at least one massage body. In order to improve the massaging effect and make the massage feel neither too vigorous nor too weak in the user's subjective perception in any adjusted position of the massage unit regardless of the force that is exercised by leaning thereagainst, a support element (10) backing the body relative to the massage body (5) is disposed on the side of the supporting surface (3), which lies opposite the body, in the area of the massage body (5). Said support element (10) is adjustable in such a way that a vertical movement component allowing depth adjustment is created, the vertical movement being in relation to the supporting surface (3).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Möbel mit einer integrierten Massageeinheit, wobei an dem Möbel zwischen einem an das Möbel angelehnten Köper und der Massageeinheit eine Auflagefläche angeordnet ist und die Massageeinheit mindestens einen Massagekörper aufweist. Um die Massagewirkung zu verbessem und unabhängig von der durch das Anlehnen ausgeübten Kraft die Massage für das subjektive Empfinden eines Benutzers in jeder Verfahrensposition der Massageeinheit weder zu stark noch zu schwach erscheinen zu lassen, ist an der dem Körper abgewandten Seite der Auflagefläche (3) im Bereich des Massagekörpers (5) ein Stützelement (10) zur Abstützung

des Körpers gegenüber dem Massagekörper (5) angeordnet. Das Stützelement (10) ist hierbei derart verfahrbar, dass eine zu der Auflagefläche (3) senkrechte Bewegungskomponente im Sinne einer Tiefenverstellung entsteht.

O 03/094822 A1

# WO 03/094822 A1

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. WO 03/094822 PCT/DE03/01490

### Möbel mit Massageeinheit

5

10

30

Die Erfindung betrifft ein Möbel mit einer integrierten Massageeinheit, wobei an dem Möbel zwischen einem an das Möbel angelehnten Köper und der Massageeinheit eine Auflagefläche angeordnet ist und die Massageeinheit mindestens einen Massagekörper aufweist. Ein solches Möbel kann beispielsweise ein Sessel, eine Liege, ein Bett, eine Matratze oder dergleichen sein.

15 Solche Möbel mit einer integrierten Massageeinheiten sind hinlänglich bekannt und dienen dazu, den Körper einer auf dem Möbel befindlichen Person dadurch zu massieren, dass seitens der Massageeinheiten auf den Körper durch Klopf-, Drehund/oder Knetbewegungen Kräfte ausgeübt werden. Das Versehen von Möbeln mit solchen Massageeinheiten ist etwa aus der DE 297 07 596, der DE 195 05 445 oder der DE 94 19 742 bekannt. Die Massageeinheiten sind dabei so in das entsprechende Möbel integriert, dass sie entlang eines vorbestimmten Verfahrweges bewegbar sind, der sich an dem zu massierenden Körperteil orientiert.

Bei bekannten Möbeln mit Massageeinheiten kann es dabei vorkommen, dass eine mit ihrem vollen Gewicht ihres Körpers oder eines Körperteils an dem Möbel und dessen Polsterung angelehnte Person die Massage eventuell als unangenehm empfindet, insbesondere dann wenn diese aus anatomischen Gründen nicht gleichmäßig stattfindet.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde ein Möbel mit 35 einer Massageeinheit so weiterzubilden, dass seine Massagewirkung verbessert wird und unabhängig von der durch das Anlehnen ausgeübten Kraft die Massage für das subjektive Empfinden eines Benutzers in jeder Verfahrensposition der Massageeinheit weder zu stark noch zu schwach zu sein scheint.

5

25

Die vorliegende Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Möbel der eingangs genannten Art gelöst, bei dem an der dem Körper abgewandten Seite Auflagefläche der Bereich im Massagekörpers ein Stützelement zur Abstützung des Körpers 10 gegenüber dem Massagekörper angeordnet ist, und Stützelement derart verfahrbar ist, dass eine Auflagefläche senkrechte Bewegungskomponente im Sinne einer Tiefenverstellung entsteht. Auf diese Weise wird ein massierendes, auf dem Möbel angeordnetes Körperteil optimal und bequem gelagert ohne dass die seitens der Massageeinheit 15 ausgeübte Kraft und damit die Effektivität der Massage eingeschränkt wird. Überdies verhindert die Anordnung des Stützelements, dass ein Teil der aufzuwendenden Stützwirkung gegen den belastenden Körper, wenn diese seitens der Polsterung oder des Gestells ungenügend ist, von der eigentlich zur Massage vorgesehenen Massageeinheit aufgebracht werden muss.

Das Stützelement wird vorteilhaft durch das Vorsehen eines Antriebs weitergebildet, so dass seitens des Benutzers des betreffenden Möbels eine exakte Einstellung der Abstützung nach den persönlichen Notwendigkeiten und Vorlieben erfolgen kann.

Bevorzugt ist der Antrieb dabei als Linearantrieb ausgebildet, der das Stützelement in einer im wesentlichen senkrecht zu der 30 Auflagefläche angeordneten Bewegungsebene verfährt. So wird einfach sicher gestellt, dass das Stützelement angetrieben exakt in die passende Lage verfahren wird und die Massageeinheit durch die damit verbundene Tiefenpositionierung des zu massierenden Körperteils durch den richtigen Druck die gewünschte Wirkung auf das ihr gegenüberliegend angeordnete

WO 03/094822

5

10

15

20

25

30

Körperteil ausübt. Da die Massageeinheit so ihre bestimmungsgemäße Wirkung entfaltet und nicht zusätzlich gegen einen Teil des Körpergewichts des Benutzers des Möbels arbeitet, wird die Massage von diesem als angenehm und entspannend empfunden.

Anstatt eines Linearantriebes kommt auch gleichermaßen ein Drehantrieb in Betracht, dessen Drehbewegung durch eine geeignete Umsetzung beispielsweise in Form eines Exzenters oder eines Kniehebels in eine Linearbewegung umgewandelt werden kann.

In einer bevorzugten Ausführungsform ist das Stützelement in Form eines sich im wesentlichen entlang der Auflagefläche erstreckenden Bügels ausgebildet, der an die Bewegung des Stützelements angepasst gelagert ist. Im einfachsten Fall hinter Bügel in Art einer genügt es damit, den Auflagefläche angeordneten Stange auszulegen, deren Lagerung eine Bewegung relativ zu der Auflagefläche erlaubt. Es ist aber auch denkbar, dass der Bügel hinsichtlich seiner Formgebung von abzustützender Gegebenheiten anatomische herein Körperteile Rechnung trägt.

Um die Beweglichkeit des Stützelements mit einfachen Mitteln zu realisieren, kann es in einer Weiterbildung vorgesehen sein, dass der Bügel im Bereich seines einen Endes mit dem Antrieb und im Bereich seines anderen Endes mit einer Führungsstange verschwenkbar verbunden ist. Bei einer Bewegung des Bügels mittels des Antriebs führt das dem Antrieb zugewandte Ende des Bügels so eine Bewegung um einen an dem anderen Ende des Bügels befindlichen Lagerpunkt durch, wobei durch den Bügel in seiner Länge ein bestimmter Winkelbereich überstrichen wird.

Dabei ist es weiter wünschenswert, wenn das Stützelement aus 35 einem elastischen Material ausgebildet ist. Zwar soll das Stützelement der Abstützung von Körperteilen dienen, allerdings wäre eine zu starre Abstützung dem Wohlbefinden des Benutzers eher wieder abträglich, weswegen das Stützelement eine gewisse Nachgiebigkeit aufweist.

5

In einer besonderen Ausbildung kann der Bügel auch als flexibles Band ausgebildet sein, das sich den anatomischen Gegebenheiten des betreffenden Körperteiles anpassen kann.

Um die Bequemlichkeit des jeweiligen Benutzers optimal zu 10 gewährleisten, es besonders ist vorteilhaft, wenn Stützelement in seiner Längserstreckung zumindest verfahrbaren Strecke der Massageeinheit entspricht. Dadurch kann die Massageeinheit nicht nur in bestimmten Bereichen, sondern an jedem Punkt, zu dem sie zur Massage hin verfahrbar 15 ist, durch das Stützelement unterstützt werden. Wollte man beispielsweise das Stützelement aus Platzgründen mit geringerer Längserstreckung auslegen, könnte dieses zusammen mit der Massageeinheit entlang der Auflagefläche verfahrbar ausgebildet 20 sein.

Bei einer Weiterbildung der Erfindung ist es von Vorteil, dass die Massageeinheit mehrere horizontal angeordnete Massagekörper aufweist, zwischen denen mindestens ein Stützelement beabstandet zu den Massagekörpern angeordnet ist. Im Sinne 25 einer optimalen Abstützung des zu massierenden Bereich ist in Fall zwischen jeweils zwei Massagekörpern Stützelement angeordnet. Handelt es sich bei den Stützelementen um Bügel mit einer Längserstreckung entlang der Auflagefläche, so werden die Massagekörper der Massageeinheit entlang der 30 Bügel verfahren.

Um bestimmten anatomischen Gegebenheiten Rechnung zu tragen kann es von Vorteil sein, das Stützelement an seiner der 35 Auflagefläche zumindest in einem Abschnitt gekrümmt

auszubilden. Dies ist beispielsweise bei therapeutischen Anwendungen (Lordosenstütze) denkbar.

In einer vorteilhaften Weiterbildung kann das Stützelement als auf einer Achse gelagerte Stützrolle ausgebildet sein. Dabei 5 abzustützende Körperteil genau in dem Bereich wird das abgestützt, wo eine Massage stattfinden soll, weswegen die Stützrolle entlang des Weges der Massageeinheit verfahrbar vorgesehen ist. Zusammen mit ihrem zur Tiefenverstellung vorgesehenen Antrieb wird die Stützrolle dann optimaler Weise 10 synchron mit der Massageeinheit bewegt. Hierbei kann die mit Massageeinheit synchrone Bewegung der Stützrolle Verschiebungsrichtung der Massageeinheit und zusätzlich mit zur Auflagefläche senkrechten Bewegungskomponenten erfolgen. Dies hat den Vorteil, dass die Stützvorrichtung den 15 jeweiligen Vertiefungen bzw. Erhöhungen des zu massierenden Körperabschnittes angepasst werden kann. Hierbei kann die Verkoppelung beider Bewegungen, die der Massageeinheit sowie z.B. elektrisch mit Hilfe von der Stützvorrichtung, Computerprogramms mit Hilfe eines Signalgebern und/oder 20 erfolgen, das die Massageeinheit sowie die Stützvorrichtung aufgrund eingegebener oder vermessener Topographie des zu behandelnden Körperteiles synchron steuert. Denkbar sind auch mechanische Signalgeber beispielsweise in Form eines gegen die Oberfläche des massierenden Körperteiles federnd gelagerten und 25 Messrädchen oder Messkugel erfolgen, dessen zur Auflagefläche Bewegungskomponenten beispielsweise senkrechten Getriebe, Exenter oder dergleichen auf die Massageeinheit und/oder Stützvorrichtung übertragen wird. Hierdurch kann die Massageeinheit und/oder des Stützelementes der 30 beispielsweise in Hinsicht auf die Krümmung einer Wirbelsäule gesteuert und synchronisiert werden.

Ferner wird eine Weiterbildung der Erfindung vorgeschlagen, in 35 der das Stützelement in Form eines Schlittens ausgeführt ist,

der mit seiner konvex gekrümmten Seite an der Auflagefläche entlang der Auflagefläche verschiebbar anliegt, wobei der Bügel bevorzugt um eine waagerechte und parallel zum Stützrahmen angeordnete Achse verschwenkbar gelagert ist. In einer Weiterführung der Erfindung ist denkbar, dass der Schlitten 5 zusätzlich um eine senkrecht und parallel zum Stützrahmen Achse verschwenkbar gelagert ist. angeordnete Dies beispielsweise in Form eines · Kugelgelenkes erfolgen. hierbei Vorteilhaft ist die große und über die Schlittenabmessungen einstellbare mögliche Kontaktfläche des Schlittens mit der Auflagefläche, sowie über die Verschwenkbarkeit des Schlittens ein mögliches Anpassen der Schlittenneigung an die lokale Neigung des zu massierenden Körperbereiches.

15

10

Wie die zuvor beschriebene Stützrolle, so kann der Schlitten gleichfalls in optimaler Weise synchron mit der Massageeinheit bewegbar angeordnet sein, wobei die synchrone Bewegung entlang des Weges der Massageeinheit sowie zusätzlich mit einer zur 20 Auflagefläche senkrechten Bewegungskomponenten erfolgen kann. Hierzu können beispielsweise der mit einer zur Auflagefläche senkrechten Bewegungskomponenten bewegbare Schlitten und die Massageeinheit auf einer gemeinsamen, verfahrbaren Basis montiert sein.

25

30

Hinsichtlich der vorstehend schon erwähnten Nachgiebigkeit des Stützelements ist es von Vorteil, wenn die Stützrolle an ihrem Umfang eine elastische Materialschicht aufweist. Dies kann beispielsweise aus Schaumstoff oder einem anderen elastischen Material bestehen. Mit der Materialschicht versehen kann die Rolle selbst aus einem starren Material ausgebildet sein, es ist aber auch möglich sie insgesamt aus einem elastischen Material vorzusehen.

35 Gleiches gilt bei der oben erwähnten Ausbildung des

PCT/DE03/01490

Stützelementes als Schlitten, indem die der Auflagefläche zugewandte Seite mit einer elastischen und, wenn erforderlich, hautverträglichen Schicht abgepolstert sein kann.

5 Bei einer weiteren Ausführungsform ist vorteilhafterweise an der Auflagefläche des Möbels abgewandten Seite Stützelements zu dessen Unterstützung ein parallel zu dem Stützelement verfahrbares Tragelement angeordnet. Bei flexibler Lagerung des Stützelements, beispielsweise eines Bügels, unterstützt das Tragelement, das beispielsweise eine Rolle sein 10 Stützelement im Bereich des zu massierenden das Körperteils. Der Antrieb zur Tiefenverstellung ist dabei an dem gelagerte Tragelement angebracht, welches das flexibel Stützelement in die gewünschte Position führt. Dabei greift das Tragelement zwischen den Massagekörpern hindurch und an dem 15 Stützelement an.

ist in einer Weiterbildung Besonders vorteilhaft Tragelement in Form einer auf einer Achse gelagerten Rolle ausgebildet, die an dem Stützelement angreift. Derart kann das 20 Tragelement entlang des Stützelements bewegt werden ohne dass es die Stützwirkung aufgeben müsste. Besonders bevorzugt weist die Rolle eine Umfangsnut auf, in der das Stützelement geführt ist, so dass es in der Nut läuft. Umgekehrt kann es auch vorgesehen sein, dass das Tragelement in eine dem 25 Stützelement vorgesehenen Nut eingreift und selbst in dieser geführt ist. Überdies ist es auch denkbar, das Tragelement in anderer Weise mit dem Stützelement derart zu verbinden, dass eine optimale Führung gewährleistet ist.

30

35

Gleichfalls bevorzugt ist die Ausbildung des Tragelementes als ein Schlitten der oben genannten Art, der entlang des Stützelementes führbar ist. Hierbei kann das Stützelement, wie bereits oben erwähnt, bevorzugt als flexibles Band ausgebildet sein, an dessen von der Auflagefläche abgewandten Seite der

WO 03/094822 PCT/DE03/01490

Schlitten verschiebbar anliegt. Hierbei kann der Schlitten, wie oben beschrieben, um mindestens eine Achse verschwenkbar gelagert sein. In einer Weiterbildung kann der Schlitten eine abgeflachte, Pilzkopf ähnliche Form aufweisen. Das Band kann ferner an seiner der Auflagefläche zugewandten Seite eine Polsterung aufweisen. In beiden Fällen wird dem Wohlempfinden des Benutzers Rechnung getragen.

Allgemein wird es dem Bereich der Erfindung zugerechnet, dass 10 Stützelement und/oder das Tragelement Massageeinheit in einer Ebene parallel zur Auflagefläche sowie senkrecht dazu unabhängig voneinander und/oder synchron zusammen verschiebbar angeordnet sein können. Werden mehrere Massageeinheiten eingesetzt, so ist es denkbar, dass diese unabhängig von einander wie auch synchron miteinander sowie 15 unabhängig von wie auch synchron mit dem Stützelement und/oder Tragelement bewegbar angeordnet sind. Hierdurch kann die Bewegung optimal auf die Art der Massage oder passive Körperteilbewegung sowie auf die Topographie der betreffenden 20 Körperteile eingestellt und gesteuert werden.

Das Tragelement ist jedoch hier bevorzugt Massageeinheit verbunden und synchron mit dieser bewegbar. Damit wird erreicht, dass das Stützelement in demjenigen Körperbereich, in dem die Massagekörper der Massageeinheit ihre Wirkung entfalten sollen, von dem durch den Antrieb tiefenverstellbaren Tragelement unterstützt werden kann.

25

Ferner wird eine Weiterbildung der Erfindung vorgeschlagen, in der das Stützelement und/oder Tragelement in Form einer Stützrolle oder in Form eines Schlittens so positionierbar und in einer mit einer zur Auflagefläche senkrechten Bewegungskomponenten verfahrbar sind, dass sie in Bezug zur Auflagefläche über die Massagekörper hervorstehen. Durch die Bewegung des Stützelementes und/oder Tragelementes über das zu

behandelnde Körperteil kann das Körperteil über die zur Auflagefläche senkrechte Bewegungskomponente ohne Eigenaktivität des Körperteiles, wie beispielsweise in Gestalt einer passiven Wirbensäulenbewegung, bewegt werden.

5

10

15

20

25

30

35

Selbstverständlich ist auch eine Kombination denkbar, in der das zu behandelnde Körperteil durch die Positionierung der Stützelemente und/oder die Tragelemente in Bezug zu der Massageeinheit passiv bewegt und massiert werden kann, indem deren zur Auflagefläche senkrechte Bewegungskomponenten synchron erfolgen.

Bei einer weiteren Ausführungsform ist das Stützelement sich längs der Auflagefläche flexibel erstreckend und zwischen den Bereichen seiner Enden verspannbar angeordnet. Dies bedeutet, dass sich das Stützelement an diejenige Kontur anpasst kann, die seitens des abgestützten Körperteils und durch die Auflagefläche vorgegeben werden. Je nach gewünschter Stützwirkung wird das Stützelement dabei zwischen seinen Enden stärker oder schwächer eingespannt.

In einer vorteilhaften Weiterbildung ist das Stützelement eine Spannleiste nach Art eines Gurtes, die sich besonders flexibel dabei lässt. Der Gurt kann verspannen anordnen und beispielsweise an Rollen geführt sein und lässt sich dann an mindestens einer der Rollen aufwickeln, so dass je nach Fortschritt der Aufwicklung eine eher lockere oder straffere Spannung des Gurtes vorgefunden wird. Diese Art der Abstützung könnte darüber hinaus auch durch eine von außen manipulierbare in unterschiedlichen Segmenten Straffung der Polsterung erreichbar sein.

In einer anderen Ausbildung ist das Stützelement als ein Netz vorstellbar, an welchem auf der einen Seite die Auflagefläche und an der anderen Seite die Massageeinheit sowie ein weiteres

15

25

Stützelement und/oder Tragelement anliegen.

Nachstehend werden mehrere Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Figuren in der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

- Fig.1 eine erste Ausführungsform der Erfindung mit einem Möbel mit Massageeinheit an dem ein bügelartiges Stützelement mit Antrieb angeordnet ist;
- 10 Fig.2 eine weitere Ausführungsform der Erfindung mit einem bügelartigen Stütz- und einem Tragelement;
  - Fig.3 eine dritte Ausführungsform der Erfindung, bei der das Stützelement die Form einer Rolle aufweist;
  - Fig.3a eine vierte Ausführungsform der Erfindung, bei der das Tragelement die Form eines Schlittens aufweist;
- Fig.4 eine andere Stellung des Möbels der in Fig.1 dargestellten Ausführungsform; und
  - Fig.5 eine weitere Ausführungsform der Erfindung, bei der das Stützelement durch ein gurtartige Spannleiste gebildet ist.

Die Fig.1 zeigt ein Möbel mit Massageeinheit, wobei das Möbel ein Sessel 1 mit Sitz und Rückenlehne 2 ist, auf dem eine Person Platz-genommen hat. Der Rücken der Person ist dabei der Auflagefläche 3 der Rückenlehne 2 des Sessels 1 gegenüberliegend an dieser angelehnt und kann mit einer Massage durch die Massagekörper 5 der Massageeinheit 4 des Sessels 1 behandelt werden.

In der Rückenlehne 2 des Sessels 1 ist zunächst der 35 Führungsrahmen 6 der Massageeinheit 4 angeordnet, entlang

10

15

20

25

30

35

dessen die Massageeinheit 4 auf einem Verfahrweg zwischen einer oberen und einer unteren Verfahrposition bewegt werden kann. In zwei verschiedene Stellungen dabei der Fig.1 sind Massagekörper 5 für die Massage unterschiedlicher Bereiche des auf dem Möbel angeordneten Körpers eingezeichnet. Am oberen Ende des Führungsrahmens 6 befindet sich ein Linearantrieb 7 im eingefahrenen Zustand, der eine Stange 8 antreibt, die über eine Gelenkverbindung 9 mit dem oberen Ende eines Bügels verbunden ist, der das Stützelement 10 bildet. An dessen unterm Ende befindet sich eine weitere Gelenkverbindung 11, die über einen starren Schenkel 12 in Richtung des Führungsrahmens 6 zurückführt. Wird die Stange 8 durch den Antrieb 7 in Richtung der Auflagefläche 3 bewegt, so führt das Stützelement 10 eine Schwenkbewegung um die Gelenkverbindung 11 aus und das an der Auflagefläche 3 angelehnte Körperteil wird stärker abgestützt bzw. von dem oder den Massagekörpern 5 wegbewegt. Dadurch wird die der Massagekörper auf das zu massierenden Wirkung Körperteil schwächer und bei Umkehr der Antriebsrichtung wieder stärker. Insgesamt kann die angelehnte Person durch das mit dem Antrieb 7 versehene Stützelement 10 so die von ihr gewünschte Wirkung der Massagekörper 5 individuell einstellen.

Die Fig.2 zeigt prinzipiell die gleiche Anordnung eines an den Sessel 1 angelehnten Körpers. Die Rückenlehne 2 des darstellten Sessels 1 weist dabei erneut einen zwischen dem Führungsrahmen 6 und der Auflagefläche 3 angeordnetes Stützelement 10 in Form eines flexiblen Bügels auf. Das Stützelement 10 selbst ist dabei in diesem Fall nicht mit einem Antrieb versehen, sondern im Bereich seiner Enden gelenkig mit dem oberen und unteren Ende des Führungsrahmens 6 verbunden. Etwa in Höhe der Massagerolle ist ein Linearantrieb 7 angeordnet, der eine Stange 8 mit einer Bewegungskomponente senkrecht zu der Auflagefläche 3 führt. An dem freien Ende der Stange 8 ist ein Tragelement 13 angeordnet, welches an der der Auflagefläche 3 abgewandten Seite des Stützelements 10 unterstützend angreift

10

15

35

und dabei den Zwischenraum zwischen den beiden Massagekörpern 5, von denen nur der dem Betrachter zugewandte sichtbar ist, durchgreift. Gleichzeitig ist das Tragelement 13 mit dem Stützelement 10 dadurch verbunden, dass ersteres in einer nicht sichtbaren Führungsnut des letzteren läuft. Durch den Angriff des Tragelements 10 an dem flexiblen Stützelement 10 krümmt sich dieses in Richtung der Auflagefläche 3. Da der Antrieb 7 synchron mit den als Massagerollen ausgebildeten Massagekörpern 5 bewegbar angeordnet und das Stützelement 10 flexibel ist, wird der Körper genau in dem Bereich von dem Stützelement 10 und dem Tragelement 13 abgestützt, in dem eine Massage In dem dargestellten Zustand haben die stattfinden soll. Massagekörper 10 aufgrund des ausgefahrenen Zustandes der Stange 8 und der damit verbundenen Stützung nur eine geringe Massagewirkung, die durch Zurückfahren des Tragelements wunschgemäß verstärkt werden kann.

In der Fig.3 ist eine dritte Ausführungsform dargestellt, bei der das Stützelement 10, das in der Rückenlehne 2 des Sessels 1 angeordnet ist, selbst aus einer Rolle besteht. Die Situation . 20 entspricht im wesentlichen der in Figur 2 dargestellten mit dem Unterschied, dass am freien Ende der durch den Antrieb 7 angetriebenen Stange 8 nicht das Tragelement 13, sondern das Stützelement 10 angeordnet ist. Die das Stützelement bildende Rolle ist dabei an ihrem Umfang mit einer elastischen 25 Schicht 14 ausgestattet, die einer größeren Flexibilität zu Gute kommt. Der Antrieb 7 ist wiederum synchron verfahrbar mit Massageeinheit 4 ausgebildet, so dass Zwischenraum zwischen den Massagekörpern 5 von der Stange und 30 in diesem Fall dem Stützelement durchgriffen wird.

Fig. 3a gibt eine vierte Ausführungsform wieder, die weitgehend der in Figur 2 dargestellten entspricht. Abweichend hiervon ist das Tragelement 13 als Schlitten ausgebildet, der in dem Schwenkpunkt A um eine waagerechte Achse verschwenkbar gelagert

-5

10

ist. Hierbei sind das Tragelement 13 und die Massageeinheit 4 mit den Massagekörpern 5, wie durch die graphische Nähe beider Elemente angedeutet, synchron miteinander und in einer Ebene parallel zur durch den Führungsrahmen 6 aufgespannten Ebene verschiebbar. Hierzu können beispielsweise der Schlitten und die Massageeinheit zusammen auf einer hier nicht gezeigten verfahrbaren Basis montiert sein. Zusätzlich ist, wie durch den Antrieb 7 schematisch gezeigt, eine zusätzliche, von einander unabhängige Bewegung der Massagekörper 5 und des Schlittens 6 Auflagefläche eine zu der' denkbar, die Bewegungskomponente im Sinne einer Tiefenverstellung aufweist.

In Figur 3a ist der Schlitten außermittig im Schwenkpunkt A gelagert dargestellt. Selbstverständlich ist zur leichteren Verschwenkbarkeit des Schlittens denkbar, dass die Lagerung des Schlittens in dem Schwerpunktsbereich des Schlittens erfolgt. Ferner ist abweichend von Fig.2 das Stützelement 10 als flexibles Band ausgebildet, wobei der Schlitten mit seiner gerundeten Seite an der der Auflagefläche abgewandten Seite des Bandes verschiebbar anliegt. Wie hier nicht zeichnerisch dargestellt, kann das flexible Band an seiner der Auflagefläche zugewandten Seite eine Polsterung zur Bequemlichkeit des Benutzers aufweisen.

Die Fig.4 zeigt die Ausführungsform der Fig.1 in einer andern 25 Stellung. Dabei ist die Rückenlehne 2 gegenüber der Sitzfläche des Sessels 1 derart verschwenkt, dass der Körper einer darauf gelagerten Person eine eher horizontale, liegende Position einnimmt. In dieser Position lastet ein Großteil des in der aufgestellten Position nur angelehnten Gewichts der Person auf 30 der Auflagefläche 3. Um auch bei dieser Beaufschlagung des angenehme durch Massage Möbels eine wirksame und Massageeinheit 4 an den gewünschten Körperstellen gewährleisten zu können, wird die Stützwirkung, wie schon in Fig.1 gezeigt, durch das Stützelement 10 in Form einer Leiste erbracht. 35

Angetrieben durch den Antrieb 7 lässt sich hierbei die Lage des Stützelements individuell anpassen, so dass die Massagekörper 5 der Massageeinheit 4 in jedem zu massierenden Bereich genau diejenige Massagewirkung entfalten können, die gewünscht ist.

5

In der Fig.5 ist schließlich eine weitere Ausführungsform des erfindungsgemäßen Möbels mit einer alternativen Gestaltung des Stützelements 10 dargestellt. Dabei ist wiederum, wie in den Figuren 1 bis 4 die das Möbel benutzende Person in sitzender Position an die Auflagefläche 3 angelehnt. An der der Person 10 abgewandten Seite der Auflagefläche 3 ist jetzt jedoch als Stützelement 10 ein Gurt 14 vorgesehen, der zwischen dem oberen und dem unteren Ende des Führungsrahmens 6 verläuft. Von seinem unteren Befestigungspunkt im Bereich des unteren Ende des Führungrahmens 6 aus umläuft der Gurt 14 dabei zunächst eine 15 Führungsrolle 15, sodann im wesentlichen parallel entlang der Auflagefläche um an einer an dem oberen Ende des Führungsrahmen 6 angeordneten Wickelrolle zu enden. Dort ist der Gurt 16 derart befestigt, dass er bei einer Drehung der Wickelrolle 16 um deren Drehachse auf- oder abgewickelt wird, 20 was zu einer Straffung bzw. Lockerung der Gurtspannung führt. Im dargestellten Fall entfaltet die Massageeinheit 4 mit ihren Massagekörpern 5 aufgrund der starken Straffung des Gurtes 14 nur eine geringe Wirkung.

25

#### Möbel mit Massageeinheit

5			Bezugszeichenliste
	1	Sessel ,	
	2	Rückenlehne	•
	3	Auflagefläche	
10	4	Massageeinheit	•
	5	Massagekörper	
	6	Führungsrahmen	
	7	Antrieb	•

- Stange Gelenkverbindung 15 9
  - Stützelement 10
  - 11 Gelenkverbindung
  - 12 Schenkel
  - 13 Tragelement
- 20 Gurt 14

. 8

- 15 Führungsrolle
- 16 Wickelrolle
- Schwenkpunkt Ά

25

25

#### Möbel mit Massageeinheit

#### Ansprüche

- Möbel mit einer integrierten Massageeinheit, wobei an dem . 1. Möbel zwischen einem an das Möbel angelehnten Köper und 10 der Massageeinheit eine Auflagefläche angeordnet ist und die Massageeinheit mindestens einen Massagekörper aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass an der dem Körper abgewandten Seite der Auflagefläche (3) im 15 Bereich des Massagekörpers (5) ein Stützelement (10) zur Abstützung des Körpers gegenüber dem Massagekörper (5) angeordnet ist, und das Stützelement (10)verfahrbar ist, dass eine zu der Auflagefläche (3)Bewegungskomponente senkrechte im Sinne einer 20 Tiefenverstellung entsteht.
  - 2. Möbel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zum Verfahren des Stützelements (10) ein Antrieb (7) vorgesehen ist.

3. Möbel nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Antrieb (7) als Linearantrieb ausgebildet ist, der das Stützelement (10) in einer im wesentlichen senkrecht zu der Auflagefläche

- 30 (3) angeordneten Bewegungsebene verfährt.
- 4. Möbel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Stützelement (10) in Form eines sich im wesentlichen entlang der Auflagefläche (3) erstreckenden Bügels ausgebildet ist, der an die

. . 5

Bewegung des Stützelements (10) angepasst gelagert ist.

- 5. Möbel nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Bügel im Bereich seines einen Endes mit dem Antrieb (7) und im Bereich seines anderen Endes mit einer Führungsstange (8) verschwenkbar verbunden ist.
- 6. Möbel nach einem der Ansprüche 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Stützelement (10) aus einem elastischen Material ausgebildet ist.
- 7. Möbel nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeich net, dass die Massageeinheit (4)

  15 mehrere horizontal angeordnete Massagekörper (5) aufweist, zwischen denen mindestens ein Stützelement (10) beabstandet zu den Massagekörpern (5) angeordnet ist.
- 8. Möbel nach einem der Ansprüche 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Stützelement (10) an seiner der Auflagefläche (3) zugewandten Seite zumindest in einem Abschnitt gekrümmt ausgebildet ist.
- 9. Möbel nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch
  25 gekennzeichnet, dass das Stützelement (10) als
  auf einer Achse gelagerte Stützrolle ausgebildet ist.
- 10. Möbel nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Stützrolle an ihrem Umfang eine elastische Materialschicht aufweist.
- 11. Möbel nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass an der der Auflagefläche (3) des Möbels abgewandten Seite des Stützelements (10) zu dessen Unterstützung ein parallel zu dem Stützelement (10)

verfahrbares Tragelement (13) angeordnet ist.

- 12. Möbel nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass das Tragelement (13) in Form einer auf einer Achse gelagerten Rolle ausgebildet ist, die an dem Stützelement (10) angreift.
- 13. Möbel nach einem der Ansprüche 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dass das Tragelement (13) mit der Massageeinheit (4) verbunden und synchron mit dieser bewegbar ist.
- 14. Möbel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Stützelement (10) sich längs der Auflagefläche (3) flexibel erstreckend und zwischen den Bereichen seiner Enden verspannbar angeordnet ist.
- 15. Möbel nach Anspruch 14, dadurch
  20 gekennzeichnet, dass das Stützelement (10) eine
  Spannleiste nach Art eines Gurtes ist.

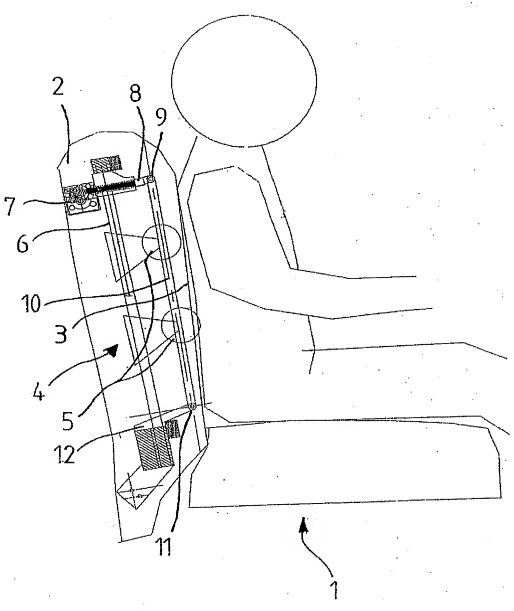
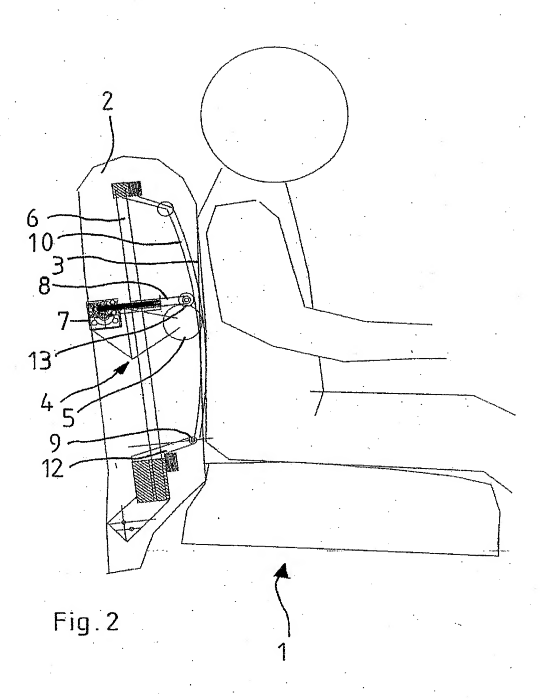
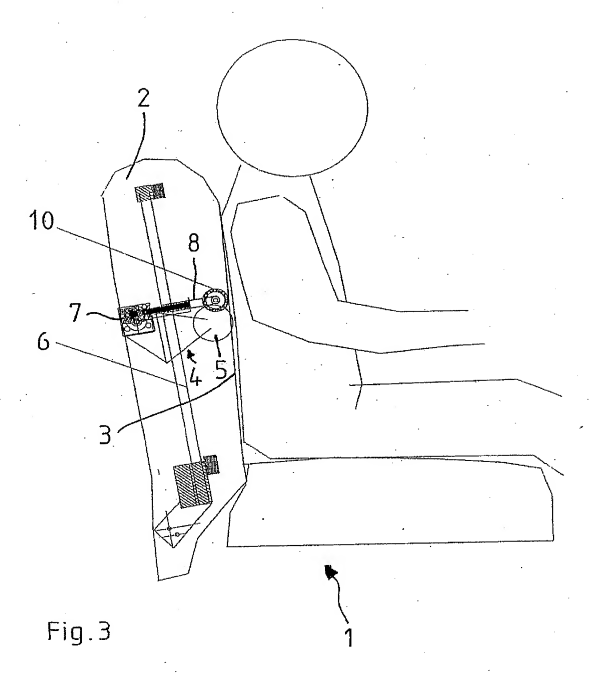
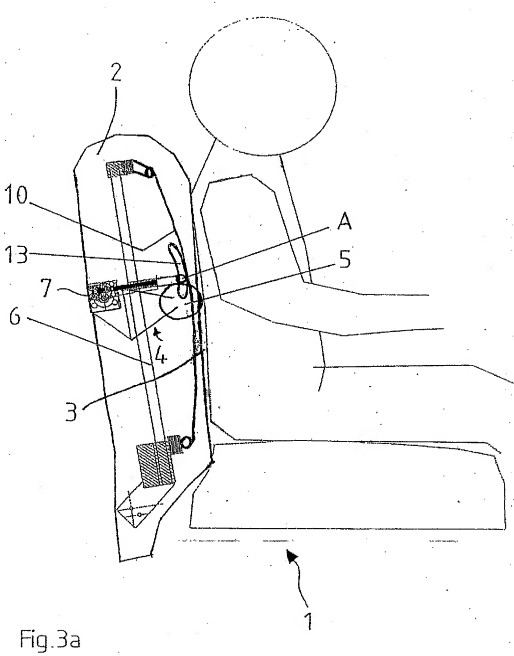
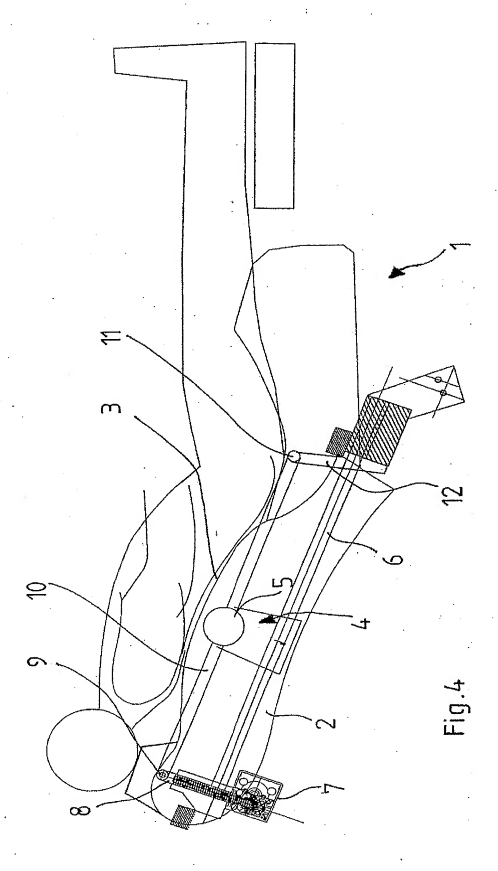


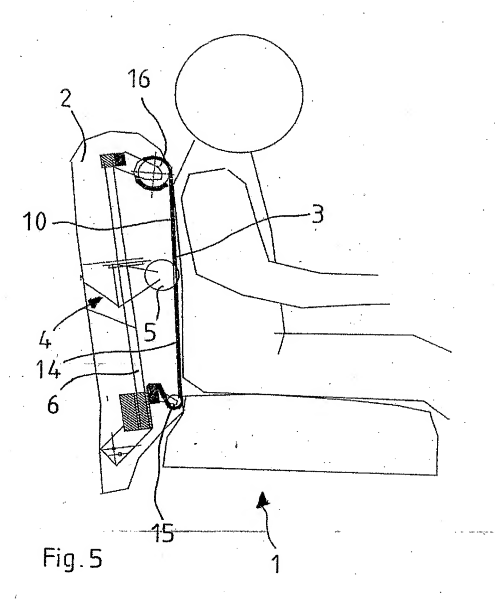
Fig.1











#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 03/01490

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A61H1/00 A61H15/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A61H A61G

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 190 338 B1 (ARNDT GERALD DITTMAR) 20 February 2001 (2001-02-20) column 4, line 17 - line 57 column 5, line 26 - line 42 column 6, line 35 - line 65; figures 1,2A,2B	1-3,14
X	EP 0 645 110 A (BLASI IND SRL) 29 March 1995 (1995-03-29) column 2, line 42 -column 3, line 37 column 4, line 1 - line 17; figures 1-3	1-3,6,7, 13
<b>A</b> .	US 5 653 679 A (BELANCHI ROBERT) 5 August 1997 (1997-08-05) column 2, line 44 - line 64; figures 2,3	1-15
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
*A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E" earlier document but published on or after the international filling date  *L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is ched to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed.	"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  6 October 2003	Date of mailing of the international search report  15/10/2003
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Georgiou, Z

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 03/01/00

C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	.PCT/DE 03	/01490	
Category °				
A	US 6 056 707 A (HAYASHI NORIYUKI) 2 May 2000 (2000-05-02) the whole document			
A	WO 01 43597 A (WATABE YUKIO) 21 June 2001 (2001-06-21) abstract; figures 2,4,6		14,15	
x	EP 0 598 238 A (SDS LICENCIA AG) 25 May 1994 (1994-05-25), page 4, line 21 - line 42		1-3,8,	13
	page 5, line 1 - line 18; figures 1,3A,4	-	·	
(	US 5 904 660 A (KIM YEON-SOO) 18 May 1999 (1999-05-18) the whole document	+	1-3	•
	Miles mad have sade stade			٠
		·		
		·		
			:	· ·
			•	
			/	
			•	
· .				
		-		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nation on patent family members

-Interna - I-Application No-PCT/DE 03/01490

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6190338	B1	20-02-2001	NONE		
EP 0645110	A	29-03-1995	IT CA DE EP US	1262563 B 2133034 A1 69414952 D1 0645110 A1 5626555 A	04-07-1996 29-03-1995 14-01-1999 29-03-1995 06-05-1997
US 5653679	Α	05-08-1997	NONE		
US 6056707	Α	02-05-2000	∞JR√ DE	11019146 A 19744074 A1	26-01-1999 14-01-1999
WO 0143597	A	21-06-2001	JP WO AU	2000023788 A 0143597 A1 1688000 A	25-01-2000 21-06-2001 25-06-2001
EP 0598238	A	25-05-1994	DE EP DE	9312157 U1 0598238 A2 9308544 U1	28-10-1993 25-05-1994 26-08-1993
US 5904660	Α	18-05-1999	NONE		M 1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna es-Aktenzeichen « PCT/DE 03/01490

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61H1/00 A61H15/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der iPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 6 190 338 B1 (ARNDT GERALD DITTMAR) 20. Februar 2001 (2001-02-20) Spalte 4, Zeile 17 - Zeile 57 Spalte 5, Zeile 26 - Zeile 42	1-3,14
	Spalte 5, Zeile 26 - Zeile 42 Spalte 6, Zeile 35 - Zeile 65; Abbildungen 1,2A,2B	
X	EP 0 645 110 A (BLASI IND SRL) 29. März 1995 (1995-03-29) Spalte 2, Zeile 42 -Spalte 3, Zeile 37 Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 17; Abbildungen 1-3	1-3,6,7, 13
Α	US 5 653 679 A (BELANCHI ROBERT) 5. August 1997 (1997-08-05) Spalte 2, Zeile 44 - Zeile 64; Abbildungen 2,3	1–15
	-/	

Anhang Patentfamilie rötfentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der
rötfentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der
g uich kolidien, sondem nür zum Verständnis des der zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zügrundellegenden igegeben ist hung von besonderer Bedeufung; die beanspruchte Erfindung aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf her Tätigkelt berühend betrachtet werden hung von besonderer Bedeufung; die beanspruchte Erfindung als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet enn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen chungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und indung für einen Fachmann nahellegend ist
atum des internationalen Recherchenberichts
;/

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna les-Aktenzciohen-PCT/DE 03/01490

	PCT/DE C	03/01490
C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
1	US 6 056 707 A (HAYASHI NORIYUKI) 2. Mai 2000 (2000-05-02) das ganze Dokument	1
4	WO 01 43597 A (WATABE YUKIO) 21. Juni 2001 (2001-06-21) Zusammenfassung; Abbildungen 2,4,6	14,15
(	EP 0 598 238 A (SDS LICENCIA AG)  25c Mai 1994 (1994-05-25)  Seite 4, Zeile 21 - Zeile 42  Seite 5, Zeile 1 - Zeile 18; Abbildungen 1,3A,4	1-3,8,13
	US 5 904 660 A (KIM YEON-S00) 18. Mai 1999 (1999-05-18) das ganze Dokument	1-3
	•	
		*
	*	
		·
		·
		·
		·

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunger

zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 03/01490

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			. Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	6190338	B1	20-02-2001	KEINE			
EP	0645110	Α	29-03-1995	IT CA DE EP US	1262563 2133034 69414952 0645110 5626555	B A1 D1 A1 A	04-07-1996 29-03-1995 14-01-1999 29-03-1995 06-05-1997
US	5653679	Α	05-08-1997	KEINE	•		<u>سور موجد لوفات وارد سند سند شدن بودا شُخ</u> ه النظا المشاركة التحاد المشاركة التحاد المساركة المتحدد والمساركة الم
US	6056707·	re:Ava.	02-05-2000-	JP DE	. 11019146 19744074		26-01-1999 14-01-1999
WO	0143597	A	21-06-2001	JP WO AU	2000023788 0143597 1688000	A1	25-01-2000 21-06-2001 25-06-2001
EP	0598238	A	25-05-1994	DE EP DE	0598238	U1 A2 U1	28-10-1993 25-05-1994 26-08-1993
US	5904660	Α	18-05-1999	KEINE	( terred prove trials histor, made) sister desce prove across acr		